

Schaltlitzen - PVC / Stranded wire - PVC



UL / cUL Style 1015



Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: Spezial - PVC
Temperaturbereich:
in Ruhe: - 30°C bis +105°C (CSA 90°C)
in Bewegung: - 5°C bis +105°C (CSA 90°C)
Isolationswiderstand: min. 200MΩ x km bei +20°C
Wanddicke: ca. 0,76 mm
Prüfspannung: 6000 V
Betriebsspannung: 600 V
Kennzeichnung: Bedruckung + Label

Conductor: stranded copper wire tinned
Insulation: special - PVC
Temperature Range:
static: - 30°C to +105°C (CSA 90°C)
dynamic: - 5°C to +105°C (CSA 90°C)
Insulation resistance: min. 200MΩ x km at +20°C
Wall thickness: approx. 0,76 mm
Test voltage: 6000 V
Operating voltage: 600 V
Marking: printing + label

ist gleichberechtigt zur Approbation nach CSA
 is equal to CSA approval

AWG-Nummer AWG number	Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Leiterwiderstand Conductor resistance Ω/km bei +20°C	Cu-Zahl Copper-Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	 Artikelnummer part number
24	0,22	7x0,20	2,20	85,0	2,1	7,2	131A24*
22	0,34	7x0,25	2,35	54,4	3,3	9,0	131A22
22°	0,38	19x0,16	2,40	48,7	3,5	9,2	131A22S*
20	0,56	18x0,20	2,70	33,0	5,5	12,8	131A20*
20°	0,56	7x0,32	2,65	33,0	5,5	11,3	131A20S*
18	0,88	28x0,20	2,90	21,2	8,5	16,5	131A18*
18°	0,96	19x0,254	2,90	19,3	9,6	16,4	131A18S*
16	1,38	41x0,20	3,30	13,5	13,5	24,1	131A16*
16°	1,34	19x0,30	3,35	13,8	13,5	24,2	131A16S*
14	2,10	19x0,375	3,40	8,9	20,0	30,4	131A14*
12	3,35	19x0,475	4,00	5,6	32,0	45,6	131A12*
12°	3,20	65x0,25	4,00	5,8	32,0	42,2	131A12S*
10	5,24	105x0,254	5,10	3,4	52,4	65,0	131A10*
8	8,60	72x0,39	6,60	2,1	84,0	110,0	131A08*
6	13,40	273x0,25	8,70	1,4	137,0	180,0	131A06*
4	24,63	196x0,40	9,90	0,7	212,0	287,0	131A04*

° Sonderabmessung, Mindestbestellmenge - Special constructions and MOQ on request

* Farbcode einfügen

Hinweis:

- Weitere Liefermöglichkeiten mit Massivleiter
- Weitere Querschnitte AWG 2 bis 500MCM
- Auf Wunsch mit MTW Zulassung

Notice:

- Also available in solid version
- Also available AWG2 to 500MCM
- MTW-Approval on request

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer
in 305 m Schritten

Packaging: coils, spools or barrels
in 1000 feets steps